

GERMAN PATENT OFFICE
80297 Munich

Date: 09-24-98 Page: 1

Appl. No.: 198.08 145.6

ANNEX 1

for information about the researched references according to § 43 of the Patent law

References:

DE	197 03 291 C1	DE	196 25 062 C1
DE	39 32 416 A1	DE	37 34 164 A
DE	36 07 410 A1	FR	26 14 574 A1
US	56 35 221	US	54 33 910
US	49 35 184	US	48 40 760
US	32 21 373		

Literature:

MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich nebeneinander.
In: Kunststoffe 85, 1995, 6, pages 817, 818, 820;
FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgiessverfahren. In: GAK 4/1977, JG 30, pages 206, 208, 210, 212, 214, 216;
JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan, M-798, February 15, 1989, Vol. 13, No. 67;

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

1	2	3
Category	Citation of Documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim no.
X	DE 36 07 410 A1	1,9
X	FR 26 14 574 A1	1,2,3-6
Y	DE 39 32 416 A1	15
Y	US 54 33 910	14
A	US 49 35 184	
Y	US 48 40 760	4
Y	US 32 21 373	2
A	DE 196 25 062 C1	
A	DE 197 03 291 C1	
A	US 56 35 221	
X	DE 37 34 164 A1	7
Y	MOLTER, W.; POLLMANN, M.: Hart und weich nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6, pages 817, 818, 820;	8
Y	FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgiessverfahren. In: GAK 4/1977, JG 30, pages 206, 208, 210 pages 212, 214, 216;	10,11
A	JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan, M-798, February 15, 1989, Vol. 13, No. 67;	

198 08 145.6

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften
gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

DE 197 03 291 C1
DE 39 32 416 A1
DE 36 07 410 A1
US 56 35 221
US 49 35 184
US 32 21 373

DE 196 25 062 C1
DE 37 34 164 A
FR 26 14 574 A1
US 54 33 910
US 48 40 760

Literatur:

MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich
nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6,
S. 817, 818, 820;
FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger
Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgieß-
verfahren. In: GAK 4/1977, Jg. 30, S. 206, 208, 210,
S. 212, 214, 216;
JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan,
M-798, Feb. 15, 1989, Vol. 13, No. 67;

DEUTSCHES PATENTAMT

80297 München

Für den Anmelder / Antragsteller

Anlage

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen

198 08 145.6

Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften:

1	2	3
Kategorie	Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	Betrifft Anspruch
X	DE 36 07 410 A1	1,9
X	FR 26 14 574 A1	1,2,3-6
Y	DE 39 32 416 A1	15
Y	US 54 33 910	14
A	US 49 35 184	
Y	US 48 40 760	4
Y	US 32 21 373	2
A	DE 196 25 062 C1	
A	DE 197 03 291 C1	
A	US 56 35 221	
X	DE 37 34 164 A1	7
Y	MOLTER,W., POLLMANN,M.: Hart und weich nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6, S.817,818,820;	8
Y	FILLMANN,W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgießverfahren. In: GAK 4/1977, Jg.30, S.206,208,210, S.212,214,216;	10,11
A	JP 63-268614 A., In: Patents Abstracts of Japan, M-798, Feb. 15, 1989, Vol.13, No. 67;	